



ООО «ПОЛИХИМ»
Россия, 603011, Нижегородская область, г. Нижний Новгород,
ул. Деревообделочная, д.21,
Тел. (831) 423-78-67
www.masterwax.ru, info@masterwax.ru

Очиститель карбюратора



- Удаляет смолы, нагар и другие углеродистые отложения
- Улучшает запуск
- Нормализует расход топлива

Описание

Средство для очистки камер и каналов карбюратора от разнообразных загрязнений. Продукт представляет собой смесь растворителей.

Свойства

- Обеспечивает эффективную очистку без демонтажа карбюратора
- Быстро растворяет и удаляет все виды загрязнений: смолы, нагар, другие отложения отработанных веществ, образующихся в процессе эксплуатации
- Восстанавливает мощность двигателя
- Улучшает запуск, нормализует расход топлива, уменьшает токсичность выхлопа.

Применение

Для очистки и обезжиривания каналов и камер карбюратора, жиклеров, дроссельных заслонок, каналов вентиляции картерных газов

Технические характеристики

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ	Метод испытания
1	Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость без посторонних примесей	По п.7.3. настоящих ТУ
2	Плотность материала, г/см ³ при температуре 20±0,5°C, в интервале	0,70-0,90	ГОСТ 31992.1 часть 1
3	Чистящая способность, %	Не менее 90	По п.7.4. настоящих ТУ

Поверхности для нанесения

Наносить на чистую, сухую, подготовленную поверхность.

Технология нанесения

	<p><u>Нанесение материала:</u></p> <p>Материал применять при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 10°C. Перед эксплуатацией состав выдержать при температуре, рекомендуемой к нанесению в течение не менее 2 часов.</p> <p>Перед применением тщательно перемешать.</p> <p>При выключенном двигателе снять воздушный фильтр. Распылить состав на внешние поверхности карбюратора, рычаги привода заслонок, подождать 1-2 минуты, затем механически дочистить поверхности карбюратора и рычагов. Завести двигатель, удерживая рукой рычаг привода дроссельной заслонки и не давая двигателю заглохнуть, распылять очиститель небольшими порциями в полости карбюратора, периодически увеличивая обороты двигателя. Дать двигателю заглохнуть, продолжая наносить очиститель. Подождать 2-3 минуты. Завести двигатель, периодически увеличивая обороты (не поднимайте обороты выше 2000-2500). Он может плохо заводиться, дымить (сгорают смолистые отложения). Повторить чистку. Отрегулировать обороты холостого хода.</p>
--	---

Хранение и транспортировка

Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от -20°C до +35°C. Температурный режим транспортирования: от -20°C до +35°C. Срок годности – 36 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Меры предосторожности

ОПАСНО! Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения. Не нарушать целостность упаковки и не сжигать, даже после использования. Не вдыхать. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Использовать перчатки, спецодежду, средства защиты глаз и лица. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При попадании в глаза осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и, если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. При проглатывании: не вызывать рвоту. Немедленно обратиться за медицинской помощью, показать упаковку продукта. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в окружающую среду. Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

Средства индивидуальной защиты

Респиратор, перчатки, защитные очки.

Стандартная фасовка

Аэрозольный баллон, объем 400 мл, упаковывается в гофрокороб по 12 штук, артикул MW070302

Аэрозольный баллон, объем 650 мл, упаковывается в гофрокороб по 12 штук, артикул MW070303

Общая информация. Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности.

Заявление об ограничении ответственности. Данные в ЛТИ приведены с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. В связи с этим ООО «ПОЛИХИМ» не несет ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ исключается.

